

# Speakerphone with 12-Number Memory User's Guide



We bring good things to life.

## EQUIPMENT APPROVAL INFORMATION

Your telephone equipment is approved for connection to the Public Switched Telephone Network and is in compliance with parts 15 and 68, FCC Rules and Regulations and the Technical Requirements for Telephone Terminal Equipment published by ACTA.

### 1. Notification to the Local Telephone Company

On the bottom of this equipment is a label indicating, among other information, the US number and Ringer Equivalence Number (REN) for the equipment. You must, upon request, provide this information to your telephone company.

The REN is useful in determining the number of devices you may connect to your telephone line and still have all of these devices ring when your telephone number is called. In most (but not all) areas, the sum of the RENs of all devices connected to one line should not exceed 5. To be certain of the number of devices you may connect to your line as determined by the REN, you should contact your local telephone company.

A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.

### Notes

- This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company.
- Party lines are subject to state tariffs, and therefore, you may not be able to use your own telephone equipment if you are on a party line. Check with your local telephone company.
- Notice must be given to the telephone company upon permanent disconnection of your telephone from your line.
- If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this product does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

### 2. Rights of the Telephone Company

Should your equipment cause trouble on your line which may harm the telephone network, the telephone company shall, where practicable, notify you that temporary disconnection of service may be required. Where prior notice is not practicable and the circumstances warrant such action, the telephone company may temporarily discontinue service immediately. In case of such temporary disconnection, the telephone company must: (1) promptly notify you of such temporary disconnection; (2) afford you the opportunity to correct the situation; and (3) inform you of your right to file a complaint with the Commission pursuant to procedures set forth in Subpart E of Part 68, FCC Rules and Regulations.

The telephone company may disconnect your service in its communications facilities, equipment, operations or procedures where such action is required in the operation of its business and not inconsistent with FCC Rules and Regulations. If these changes are expected to affect the use or performance of your telephone equipment, the telephone company must give you adequate notice, in writing, to allow you to maintain uninterrupted service.

## INTERFERENCE INFORMATION

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference; and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment does not use and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna (that is, the antenna for radio or television that is "receiving" the interference).
- Reorient or relocate and increase the separation between the telecommunications equipment and receiving antenna.
- Connect the telecommunications equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiving antenna is connected.

If these measures do not eliminate the interference, please consult your dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. See the Federal Communications Commission's booklet, "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems." This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Please specify stock number 004-000-00345-4 when ordering copies.

## HEARING AID COMPATIBILITY (HAC)

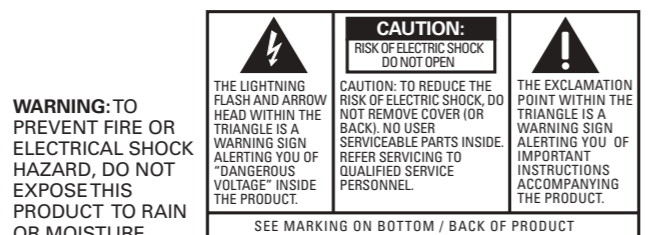
This telephone system meets FCC standards for Hearing Aid Compatibility.

US NUMBER IS LOCATED ON THE CABINET BOTTOM  
REN NUMBER IS LOCATED ON THE CABINET BOTTOM

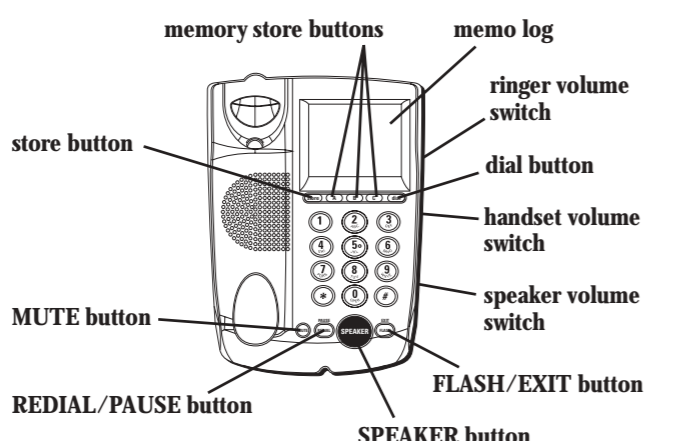
## INTRODUCTION

**CAUTION:** When using telephone equipment, there are basic safety instructions that should always be followed. Refer to the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS provided with this product and save them for future reference.

Congratulations on purchasing this GE Speakerphone. This speakerphone has been designed to be simple to use, however, you can reach its full potential more quickly by taking a few minutes to read this instruction book.



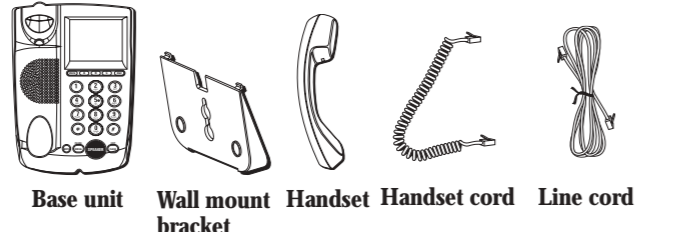
## SPEAKERPHONE LAYOUT



## BEFORE YOU BEGIN

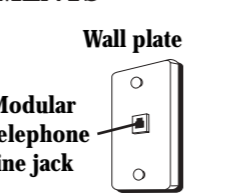
### PARTS CHECKLIST

Your package should contain the following items:



### TELEPHONE JACK REQUIREMENTS

To use this phone, you need an RJ11C type modular telephone jack, which might look like the one pictured here, installed in your home. If you don't have a modular jack, call your local phone company to find out how to get one installed.



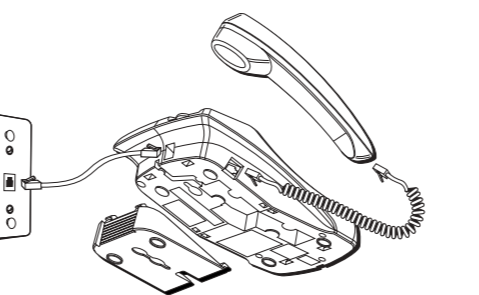
### IMPORTANT INSTALLATION INFORMATION

- Never install telephone wiring during a lightning storm.
- Never install telephone jacks in wet locations unless the jack is specifically designed for wet locations.
- Never touch non-insulated telephone wires or terminals, unless the telephone line has been disconnected at the network interface.
- Use caution when installing or modifying telephone lines.
- Temporarily disconnect any equipment connected to the phone such as faxes, other phones, or modems.

### IMPORTANT INSTALLATION GUIDELINES

- Install telephone near a telephone (modular) jack.
- Avoid sources of noise, such as a window by a busy street, and electrical noise, such as motors, microwave ovens, and fluorescent lighting.
- Avoid heat sources, such as heating air ducts, heating appliances, radiators, and direct sunlight.
- Avoid areas of excessive moisture or extremely low temperature.
- Avoid dusty locations.
- Avoid cordless telephones or personal computers.

## INSTALLING THE PHONE



## CONNECTING THE TELEPHONE LINE

Choose the best location to install your speakerphone. Your speakerphone should be placed on a level surface such as a desk or table top, or you may mount it on a wall.

**NOTE:** The unit is shipped from the factory for placement on a level surface.

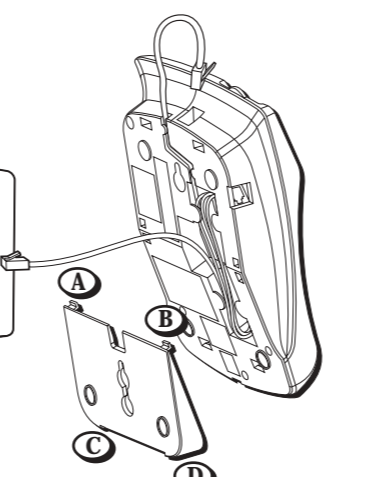
1. Plug one end of the coiled cord into the handset jack and the other end into the jack on the left side of the base.
2. Plug one end of the straight telephone line cord into the back of the base and the other end into a modular telephone jack.
3. Adjust the ringer volume switch to the desired listening level.

The unit is properly installed if you pick up the handset and hear the dial tone. If you don't hear a dial tone, recheck all the installation steps.

## INSTALLING THE WALL MOUNTING BRACKET

If your speakerphone is to be mounted on a wall:

1. Stuff the extra telephone line cord into the pocket on the bottom of the base and feed the line cord through the grooves on the top of the base back.
2. Install the wall mount bracket on the bottom half of the phone according to steps 2 & 3 above.
3. Plug one end of the straight telephone line cord into the back of the base and the other end into a modular telephone jack.
4. Slip the mounting holes over the wall plate posts and slide the unit down firmly into place.



## TELEPHONE OPERATION

### SPEAKERPHONE

For hands-free operation and convenience, this unit is equipped with a speakerphone.

For best speakerphone performance, avoid the following:

- Areas with high background noise. (The microphone might pick up these sounds and prevent the speakerphone from going into the receiving mode when you finish talking.)
- Surfaces affected by vibration.
- Recessed areas such as in a corner, under a cupboard, or next to a cabinet, which can generate an echo effect.

**Note the following guidelines when using the speakerphone:**

- Stay reasonably close to the phone so that you can be clearly heard by the person to whom you are talking.
- You can adjust the speaker volume by adjusting the VOLUME control on the right side of the base.
- The speakerphone indicator comes on when the speakerphone is in use.

**IMPORTANT:** Before using the speakerphone, pick up the handset and listen for a dial tone. If you do not hear a dial tone, recheck or repeat the installation steps.

### HANDSET

1. Pick up the handset and listen for a dial tone.
2. Dial the number you want to call.
3. When finished, hang up the handset.

### SPEAKERPHONE

1. Press the SPEAKER button on the base and listen for a dial tone.
2. Dial the number you want to call.
3. When finished, press the SPEAKER button to hang up.

### ANSWERING A CALL

**NOTE:** Make sure the ringer switch is set to HI or LO, or the phone will not ring.

## HANDSET

1. When the phone rings, pick up the handset.
2. When finished, hang up the handset.

## SPEAKERPHONE

1. When the phone rings, press the SPEAKER button to answer a call.
  2. When finished, press the SPEAKER button to hang up. You may switch between the speakerphone and the handset during the dialing process or anytime during a conversation.
- Speakerphone to Handset** - Pick up the handset to disable the speakerphone. The speakerphone indicator turns off.
- Handset to Speakerphone** - Press the SPEAKER button, and then hang up the handset. The speakerphone indicator turns on and the handset is disabled.

## VOLUME

You can control the volume of both the handset receiver and the speakerphone.

While using the handset or speakerphone, adjust the receiver or speaker volume control, located on the base, to the desired listening level.

## FLASH

Press the FLASH/EXIT button to activate customer calling services such as call waiting or call transfer, which are provided by your local phone company.

## REDIAL

You may redial the last number you called by pressing the REDIAL/PAUSE button after you get a dial tone.

**NOTE:** The Redial feature holds in memory the last phone number you dialed (as many as 32 digits). If you pressed any numbers after dialing the phone number, (for example, when accessing a voice-menu system) those numbers also are redialed.

## MUTE

You can use the MUTE button to interrupt a phone conversation to talk privately with someone else in the room. A conversation can be muted with speakerphone or handset use.

1. Press MUTE to activate the mute feature. The mute indicator turns on.
2. Press MUTE again to deactivate.

**NOTE:** Switching from speakerphone to handset cancels mute.

## MEMORY

Store as many as 13 memories (three priority, ten two touch) for programming your most frequently dialed telephone numbers. You can store up to 16 digits in each priority key (A, B, C), or in each of the numeric keys 0 through 9. Numbers must be stored with the handset lifted or the SPEAKER button depressed.

**IMPORTANT:** All numbers stored in memory will be erased if the phone line is disconnected from the wall telephone phone jack for more than five minutes. Write down any stored numbers you do not want to lose.

## STORING A NUMBER IN MEMORY

### To program priority keys:

1. Make sure the telephone is properly installed. Pick up the handset and listen for the dial tone. If you don't hear the dial tone, recheck or repeat the installation steps.
2. Press the SPEAKER button or pick up the handset.
3. Press the store button.
4. Dial the number to be stored.
5. Press the store button again.
6. Press the A, B or C button.

7. Press the SPEAKER button or hang up the handset.

### To program frequently called numbers:

1. Press the SPEAKER button or pick up the handset.
2. Press the store button.
3. Dial the number to be stored.
4. Press the store button again.
5. Press one of the 10 memory location buttons 0-9.
6. Press the SPEAKER button or hang up the handset.

## ADDING A PAUSE TO THE DIALING SEQUENCE

Use the REDIAL/PAUSE button to insert a delay in the dialing sequence when storing a number, for example, when you need to dial 9 to get an outside line. Press REDIAL/PAUSE at the point in the dialing sequence in which a pause is required.

The pause time is four seconds, if an additional four seconds is needed, press the REDIAL/PAUSE button again.

## CHANGING A STORED NUMBER

Change a stored number by replacing it with a different number.

## DIALING A NUMBER FROM MEMORY

You can dial numbers from memory when using the handset or speakerphone. When you get a dial tone, press the A, B, or C to dial the priority number, press the dial button followed by the memory location (0-9) to dial the frequently called number you want to dial.

## LIMITED WARRANTY

### What your warranty covers:

- Defects in materials or workmanship.
- One year, from date of purchase.

(The warranty period for rental units begins with the first rental or 45 days from date of shipment to the rental firm, whichever comes first.)

### What we will do:

- Provide you with a new or, at our option, a refurbished unit. The exchange unit is under warranty for the remainder of the original product's warranty period.

### How you get service:

- Properly pack your unit. Include any cables, etc., which were originally provided with the product. We recommend using the original carton and packing materials.
- "Proof of purchase in the form of a bill of sale or receipted invoice which is evidence that the product is within the warranty period, must be presented to obtain warranty service." For rental firms, proof of first rental is also required. Also print your name and address and a description of the defect. Send via standard UPS or its equivalent to:

**ATLINKS USA, Inc.**  
c/o Thomson  
1121 B Alameda Ave.  
Socorro, Texas 79927

- Pay any charges billed to you by the Exchange Center for service not covered by the warranty.
- Insure your shipment for loss or damage. ATLINKS accepts no liability in case of damage or loss.
- A new or refurbished unit will be shipped to you freight prepaid.

### What your warranty does not cover:

- Customer instruction. (Your Owner's Manual provides information regarding operating instructions and user controls. Any additional information, should be obtained from your dealer.)
- Installation and setup service adjustments.
- Batteries.
- Damage from misuse or neglect.
- Products which have been modified or incorporated into other products.
- Products purchased or serviced

**Teléfono con Altavoz y  
Memoria de 12 Números  
Guía del Usuario**



Creamos cosas buenas para la vida.

## INFORMACIÓN SOBRE LA APROBACIÓN DE EQUIPO

El equipo de teléfono está aprobado para la conexión con la red Telefónica Pública (Public Switched Telephone Network) y cumple con los requisitos establecidos en las secciones 15 y 68 de las Reglas y Regulaciones de la FCC y con los Requerimientos Técnicos para Equipos de Terminales Telefónicos (Technical Requirements for Telephone Terminal Equipment), publicado por ACTA.

### 1. Notificación a la Compañía Telefónica Local

En la parte de abajo de este equipo hay una etiqueta que indica, entre otra información, el número de US y el Número de Equivalencia de Timbres (REN) para este equipo. Usted debe, cuando sea requerido, proveer esta información a su compañía telefónica.

1. REN es útil para determinar el número total de artefactos que Ud. puede conectar a su línea telefónica. Todavía asegurando que todos estos artefactos permanezcan en su línea y número telefónico. En la mayoría de las áreas (barro no en todas), el total de los números REN de todos los artefactos conectados a una línea no debe exceder 5. Para estar seguro del número total de artefactos que Ud. puede conectar a su línea (determinado por el REN), Ud. deberá ponerse en contacto con su compañía telefónica local.

Cualquier enchufe y conexión que se utilice para conectar este equipo al cableado del edificio o a la red telefónica, debe estar en conformidad con el reglamento de la FCC Parte 68 que ha sido adoptado por la ACTA. Un cable telefónico y un enchufe modular que han sido aprobados y están en conformidad con dicho reglamento han sido provistos con este producto. Están diseñados para ser conectados a un enchufe modular compatible, que también esté en conformidad. Para más detalles, vea las instrucciones para la instalación.

**NOTAS:**  
• No se puede usar este equipo con un teléfono de previo pago proveído por la compañía telefónica.

• Las líneas compartidas son sujetas a las tarifas del estado, y por eso, es posible que Ud. no pueda usar su propio equipo telefónico si Ud. estuviera compartiendo la misma línea telefónica con otros abonados.

• Se debe notificar la compañía telefónica cuando se desconecte permanentemente su teléfono de la línea.

• Si su casa tiene algún equipo de alarma especial conectado a la línea telefónica, asegúrese que la instalación de este producto no desactive su equipo de alarma. Si usted tiene alguna pregunta sobre qué puede desactivar su equipo de alarma, consulte a su compañía telefónica o a un instalador calificado.

### 2. Derechos de la Compañía Telefónica

Si su equipo causa algún problema en su linea que pudiera dañar la red telefónica, la compañía telefónica siempre que sea posible le avisará de la posible interrupción temporal de su servicio. En caso de que la compañía no pueda avisarle de su problema y hubiere necesidad de interrumpir el servicio, la compañía podrá interrumpir el servicio inmediatamente. En caso de tal interrupción temporal la compañía debe: (1) darle aviso al momento de tal interrupción temporal de servicio, (2) concederle a Ud. la oportunidad de corregir la situación, (3) informarle a Ud. de sus derechos de presentar una queja a la Comisión de acuerdo con los procedimientos dictados en la Subparte E de la Parte 68 de las Regulaciones y Reglas de la FCC.

La compañía telefónica puede hacer los cambios en sus instalaciones de comunicación, en equipos, en sus funcionamientos o procedimientos que digan necesarios para el manejo de sus negocios y que sean incompatibles con las Reglas y Regulaciones de la FCC. Si estos cambios pudieran alterar el uso o el funcionamiento de su equipo telefónico, la compañía telefónica deberá darle aviso adecuado en escrito para que Ud. goce de un servicio ininterrumpido.

## INFORMACIÓN DE INTERFERENCIAS

Este artefacto cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Su funcionamiento es sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este artefacto no puede causar interferencia dañosa, y (2) Este artefacto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un artefacto digital de la Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra una interferencia dañosa que pueda existir en una instalación doméstica.

Este equipo genera, usa y puede radiar la energía de frecuencia de una radio y, si no fuera instalado y usado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañosa a las señales de radio y televisión. Sin embargo, no hay garantía que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular.

Si este equipo causa en efecto una interferencia dañosa a la recepción de la radio o de la televisión, lo cual puede ser determinado apagando y prendiendo el equipo, le animamos a Ud. de tratar de corregir la interferencia por medio de una (o más) de las sugerencias siguientes:

- Cambie la posición o la ubicación de la antena (quiere decir la antena de la radio o de la televisión que está recibiendo la interferencia).
- Cambie la posición o cambie la ubicación y aumente la distancia entre el equipo de telecomunicaciones y la antena receptora de la radio o de la televisión que está recibiendo la interferencia.
- Conecte el equipo de telecomunicaciones a una toma en un circuito diferente del circuito al cual la antena receptora esté conectada.

Si estas medidas no eliminan la interferencia, favor de consultar a su distribuidor o a un técnico de radio/televisión experto por otras sugerencias. También, la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) ha preparado un folleto muy útil, "How To Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems" ("Cómo Identificar y Resolver Problemas de Interferencia de Radio/Televisión"). Este folleto se puede obtener del U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Favor de especificar el número 004-000-03454 cuando haga su pedido.

## COMPATIBILIDAD CON AUDÍFONOS (CCA)

Se juzga que este teléfono es compatible con audífonos, en base a las normas de la FCC.

El número de la US está ubicado en el fondo de la base  
El numero REN esta ubicado en el fondo de la base

## INTRODUCCIÓN

**CUIDADO:** Cuando utilice equipo telefónico, hay instrucciones básicas de seguridad que siempre deben seguirse. Refiérase a la guía de INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES provista con este producto y guardela para referencia futura.

Felicidades en su compra de este sistema de altavoz GE. Este teléfono con altavoz ha sido diseñado para ser fácil de usar. Sin embargo, para aprovecharlo al máximo, le sugerimos que se tome unos minutos para leer este manual de instrucciones.

**ADVERTENCIA: PARA PREVENIR EL RIESGO DE UN FUEGO O DE UNA SACUDIDA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD.**

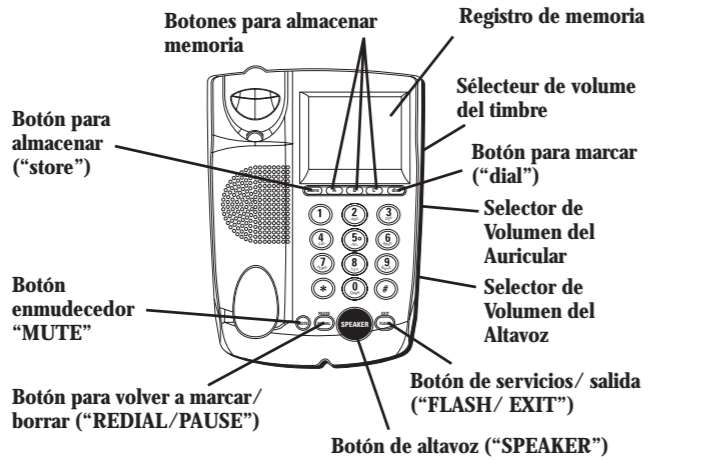
**ATTENTION: RISQUE DE SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE NE PAS EXPOSER CE APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.**

**CUIDADO: PARA REDUCIR EL RIESGO DE UNA SACUDIDA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD.**

**EL SIGNIFICADO DE LAS ETIQUETAS DE AVERTENCIA: EL RIESGO DE SACUDIDA ELÉCTRICA ES UNA SEÑAL DE PELIGRO. PUEDE OCURRIR UNA SACUDIDA ELÉCTRICA AL TOCAR AL PARTE DE METAL DE ESTE APARATO. REVESTIMIENTO DE REFUGIO DENTRO DEL PRODUCTO. CONSULTE A ALGUNO DE LOS PROFESIONALES DEL SERVICIO DE REPARACIONES. INSTRUCCIONES MUY IMPORTANTES.**

VEA ADVERTENCIA EN LA PARTE POSTERIOR/BASE DEL PRODUCTO.

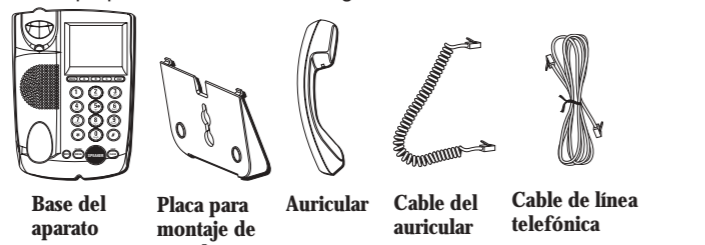
## FORMATO DEL ALTAZOZ



## ANTES DE COMENZAR

### LISTA DE PARTES

Su empaque debe contener los siguientes artículos:



### REQUERIMIENTOS PARA ENCHUFE TELEFÓNICO

Para utilizar este teléfono, usted puede necesitar un enchufe modular telefónico tipo RJ11 como el ilustrado aquí, instalado en su hogar. Si usted no tiene este tipo de enchufe, llame a su compañía telefónica local para preguntar cómo conseguirlo.

### INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LA INSTALACIÓN

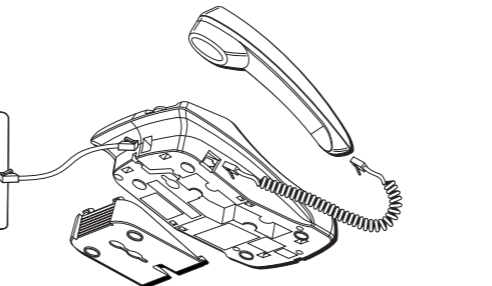
- Nunca instale cableado telefónico durante una tormenta de relámpagos.
- Nunca instale enchufes telefónicos en localizaciones mojadas a menos que el enchufe haya sido diseñado específicamente para localizaciones mojadas.
- Nunca toque cables o terminales no aislados, a menos que la línea telefónica haya sido desconectada en la interfaz de la red.
- Utilice precaución cuando instale o modifique líneas telefónicas.
- Desconecte temporalmente cualquier equipo conectado al teléfono, como fax, otros teléfonos o modems.

### INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LA INSTALACIÓN

- Instale su teléfono cerca de un enchufe (modular) telefónico.
- Cambie la posición o cambie la ubicación y aumente la distancia entre el equipo de telecomunicaciones y la antena receptora de la radio o de la televisión que está recibiendo la interferencia.
- Conecte el equipo de telecomunicaciones a una toma en un circuito diferente del circuito al cual la antena receptora esté conectada.

Si estas medidas no eliminan la interferencia, favor de consultar a su distribuidor o a un técnico de radio/televisión experto por otras sugerencias. También, la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) ha preparado un folleto muy útil, "How To Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems" ("Cómo Identificar y Resolver Problemas de Interferencia de Radio/Televisión"). Este folleto se puede obtener del U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Favor de especificar el número 004-000-03454 cuando haga su pedido.

## PARA INSTALAR EL TELÉFONO



## PARA CONECTAR LA LÍNEA TELEFÓNICA

Escala la mejor localización para instalar su teléfono con altavoz. Su teléfono con altavoz debe ser colocado sobre una superficie plana y nivelada como una mesa o un escritorio, o usted puede instalarlo sobre una pared.

**NOTA:** El aparato viene del fabricante para ser colocado sobre superficies planas.

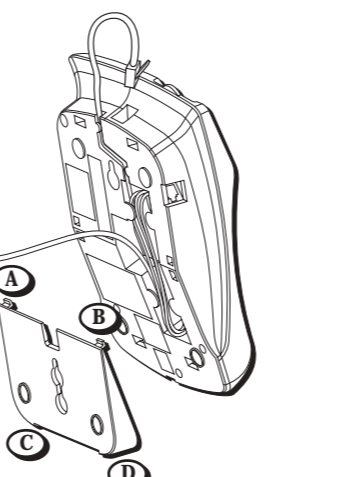
1. Conecte un extremo del cable espiral dentro del enchufe en el auricular y el otro extremo en el enchufe al costado izquierdo de la base.
2. Conecte un extremo del cable liso en la parte posterior de la base y el otro extremo en un enchufe modular de pared.
3. Ajuste el selector de volumen del timbre ("RINGER") al nivel de volumen deseado.

El aparato está adecuadamente instalado si usted levanta el auricular y escucha el tono de marcar. Si usted no escucha el tono de marcar, verifique los pasos de la instalación.

### PARA INSTALAR LA PLACA DE MONTAJE PARA PARED

Si su teléfono será montado sobre la pared:

1. Meta el cable telefónico sobrante en el bolsillo localizado en la parte de abajo de la base y alíntelo el cable a través de la canal en la parte de arriba de la espalda de la base.
2. Instale la placa para montaje en la mitad inferior del teléfono de acuerdo a los pasos 2 y 3 indicados arriba.
3. Conecte un extremo del cable telefónico liso dentro de la parte trasera de la base y el otro extremo dentro de un enchufe modular.
4. Destile los agujeros para montaje sobre los postes de la placa de pared y destile el aparato hacia abajo firmemente hasta que entre en su sitio.



## OPERACIÓN BÁSICA DEL TELÉFONO

### ALTAZOZ

Para la operación a manos libres y para su conveniencia, este aparato está equipado con un altavoz.

Para el mejor funcionamiento del altavoz, evite lo siguiente:

- Áreas con mucho ruido de fondo. (El micrófono puede recoger estos sonidos y evita que el altavoz se cambie a modalidad para recibir cuando usted termina de hablar).
- Superficies afectadas por vibración.
- Áreas remetidas, como una esquina, abajo de una gaveta, o junto a un gabinete, los cuales pueden generar un efecto de eco.

Siga las siguientes pautas cuando utilice el altavoz:

- Quédese razonablemente cerca del teléfono para que pueda ser escuchado claramente por la persona con la que está hablando.
- Usted puede ajustar el volumen del altavoz ajustando el botón de volumen ("VOLUME"), localizado en el costado derecho de la base.
- El indicador de altavoz se ilumina cuando el altavoz está en uso.

**IMPORTANTE:** Antes de utilizar el altavoz, levante el auricular y escuche para ver si hay tono de marcar. Si usted no escucha el tono de marcar, verifique o repita los pasos de la instalación.

### AURICULAR

1. Levante el auricular y escuche para ver si hay tono de marcar.
2. Marque el número al que usted quiera llamar.
3. Cuando haya terminado, cuelgue el auricular.

### ALTAZOZ

1. Oprima el botón de altavoz ("SPEAKER") en la base y escuche para ver si hay tono de marcar.
2. Marque el número al que usted quiera llamar.
3. Cuando haya terminado, oprima el botón de altavoz ("SPEAKER") para colgar.

### PARA CONTESTAR UNA LLAMADA

**NOTA:** Asegúrese que el selector de timbre ("RINGER") esté en la posición de alto ("HI") o bajo ("LO"), o el teléfono no timbrará.

## AURICULAR

1. Cuando el teléfono timbre, levante el auricular.
2. Cuando haya terminado, cuelgue el auricular.

### ALTAZOZ

1. Cuando el teléfono timbre, oprima el botón de altavoz ("SPEAKER") para contestar la llamada.
2. Cuando haya terminado, oprima nuevamente el botón de altavoz ("SPEAKER") para colgar.

Usted puede alternar entre altavoz y auricular durante el proceso de marcado o en cualquier momento durante una conversación.

**Altavoz o Auricular:** Levante el auricular para desactivar el altavoz. El indicador del altavoz se apaga.

**Auricular o Altavoz:** Oprima el botón de altavoz ("SPEAKER"), y después cuelgue el auricular. El indicador del altavoz se ilumina y el auricular se desactiva.

### VOLUMEN

Usted puede controlar el volumen, tanto del auricular como del altavoz.

Mientras esté utilizando auricular o el altavoz, ajuste el volumen de la bocina localizada en la base, para programarlo en el nivel deseado.

### SERVICIOS ESPECIALES ("FLASH")

Oprima el botón de servicios ("FLASH/ EXIT") para activar los servicios especiales como llamada en espera o transferencia de llamada, que le son provistos por su compañía telefónica local.

### VOLVER A MARCAR ("REDIAL")

Usted puede marcar el último número marcado simplemente oprimiendo el botón para volver a marcar ("REDIAL/ PAUSE") después de que usted recibe un tono de marcar.

**NOTA:** La función de Volver a Marcar ("REDIAL") retiene en la memoria el último número que usted marcó (hasta 32 dígitos). Si usted oprimió cualquier tecla después de marcar el número telefónico (por ejemplo, para tener acceso a un sistema de menú de voz), esos números también serán marcados).

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No hay tono de marcar. No da línea.

- Verifique el gancho para colgar. Debe extenderse completamente cuando el auricular se levanta de la base.
- Asegúrese de que el indicador del altavoz se ilumina (si está usando el altavoz).
- Desconecte el teléfono, espere 30 segundos, y vuelva a conectarlo. Después, levante el auricular para ver si da línea.
</